



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Grand Est | 2017

Andlau – Château, basse-cour

Sondage (2017)

Raoul Bock



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/67148>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Raoul Bock, « Andlau – Château, basse-cour » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Grand Est, mis en ligne le 01 juin 2021, consulté le 02 juin 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/67148>

Ce document a été généré automatiquement le 2 juin 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Andlau – Château, basse-cour

Sondage (2017)

Raoul Bock

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Association des amis du château d'Andlau

- 1 Ce sondage fait suite à celui réalisé en 2013 par Monika Bittnerova. Il a permis de réaliser une coupe qui a révélé quatre unités stratigraphiques, ainsi que de mettre au jour une partie de la tour de flanquement.
- 2 Cette intervention a également permis de dégager une bouche à feu à redents, en grès rose, avec des traces d'enduit blanc, ce qui laisse supposer que cette tour de flanquement était destinée à protéger la basse-cour.
- 3 L'objectif de la prochaine campagne, qui pourrait débiter au printemps 2018, sous réserve de l'obtention d'une autorisation, est de dégager la partie nord du talus et si cela est possible de commencer à dégager l'intérieur du bâtiment.
- 4 Une campagne en 2019 nous permettrait de mettre à jour l'ensemble de la tour de flanquement et de faire un relevé pierre à pierre avant d'entreprendre sa consolidation.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtcJOiyPujgF>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNXbZwcrSUa>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrti8xWkJowc>

Année de l'opération : 2017

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

AUTEURS

RAOUL BOCK

Association des amis du château d'Andlau